	м	JLTIPL	Æ DEPE	NDEN	CLAI	M.		SETO'	701	83.	<b>3 0</b>	230	CT 21	180
	F	TEE CA	LCULA E WITH	TION S	HEET			APPLICAL	NT(S)	9	$(\gamma)_{\theta}$	õie	と	
			AFTER		CL AFTER		LAIN	/S			•			
	IND.	DEP.	1st AME	DEP.	2nd AME IND.	DEP.			IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP
1			7					51				DEI,	1112.	1 20.
2				7				52					-	1
3								53	1					
4				/				54						
5				7				55						1
6				1				56						
7				7				57						
8			<u> </u>		<u> </u>			58				L		
9								59		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
10			<u> </u>	1				60		<u> </u>			ļ.,,,	<u> </u>
11			<b> </b>					61				L	<u> </u>	
12			$\perp \perp$	ļ	<b></b> _			62		ļ		<u> </u>	ļ	ļ
13			ļ	<u>/_</u>		<u> </u>		63						_
14			ļ .	<b></b>	<b> </b>	ļ		64		<u> </u>	<b></b> _	<u> </u>	<u> </u>	
15			ļ	4	ļ <u>.</u>			65		ļ <u>.</u>		ļ	ļ	↓_
16				/		<u> </u>		66				<u>ļ.                                    </u>	<u> </u>	
17			<u> </u>					67			<u></u>	ļ	<b> </b>	<u> </u>
18				<u> </u>		ļ	1	68				ļ	<u> </u>	<u> </u>
19					<b> </b>			69			ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>
20			<u> </u>	ļ				70				ļ	<del> </del>	<u> </u>
21			ļ		<b> </b>			71		ļ <u></u> -		ļ	ļ	<u> </u>
22			<b>-</b>		<u> </u>			72	<u> </u>				<del>                                     </del>	<del> </del>
23		L	ļ					73				<u> </u>	ļ	↓
24 25			···		<b></b>			74					ļ	↓
26					<b> </b>			75	ļ		<del></del> -	-	<b>_</b>	
27								76	<u> </u>			-	<b></b> _	ļ
28		<del></del>	<u> </u>		<del></del>	<u> </u>		77					<del> </del>	
29			<u> </u>		<b> </b>			78					<u> </u>	
30			<del></del>	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>		79			<del></del>	<del></del>	<u> </u>	<u> </u>
31					<del></del>			80					<del>                                     </del>	<del> </del>
32				<del>                                     </del>		<u> </u>		81				-	<del> </del>	
33			<del> </del>	· · · · ·				82				<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> -
34	-		<del> </del>	:	<del> </del>			83 84				-	<del> </del>	<del>                                     </del>
35			<u> </u>	<del>                                     </del>				8 <del>4</del> 85				<del> </del>	<del> </del>	-
36			<del> </del>		<b></b>	<del> </del>		86				<del>                                     </del>	╁	<del> </del>
37			l ——	<u> </u>	<del></del>	<u> </u>		87				<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
38			<b> </b>		<b></b> -			88		<u> </u>		-		+
39								89			<u> </u>	<del> </del> -	<del> </del>	<del> </del>
40								90				<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
41								91				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
42				i				92	_	-	-	<del> </del> -	<del>                                     </del>	1
43		_						93					<u> </u>	T
44								94				<del>                                     </del>	T -	<del>                                     </del>
45	ď.							95				<u> </u>		1
46								96			_	<u> </u>	<u> </u>	1
47								97			-			$t^{-}$
48								98		_				<b>T</b>
49								99						1
50								100						
DTAL		l i l	2	•				TOTAL		1				
OTAL			18	4		ا فه	<u> </u>	TOTAL DEP.		ا ليا		البا	<del> </del>	لما
EP.			_/-/_		ì	- 1		DEP.					ı	-